(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出題

(19) 世界知的所有權機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年5 月3 日 (03.05.2001)

PCT

(10) 國際公開番号 WO 01/31721 A1

(51) 国際特許分類¹: 4/04, 4/38, 4/48, 4/58, 10/40

H01M 4/02.

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋電 機株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]: 〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 Osaka

(IP).

(21) 国際出駅番号:

PCT/JP00/07293

(22) 国際出願日:

2000年10月20日 (20.10.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

15

IP

JP

JP

(30) 優先権データ:

特願平11/301646

1999年10月22日(22.10.1999) 月

特願平11/357808

1999年12月16日(16.12.1999) JP

待願平11/365396

1999年12月22日(22.12.1999) JP

铃頭平11/374512

特願2000/39454 特願2000/47675 1999 年12 月28 日 (28.12.1999) 2600 年2 月17 日 (17.02.2060) 2000 年2 月24 日 (24.02.2000)

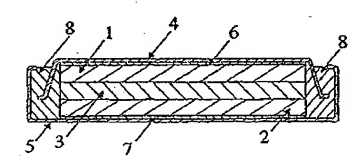
特原2000/90583 2000 年3 月29 日 (29.03.2000) 特原2000/207274 2000 年7 月7 日 (07.07.2000) (72) 発明者; および

- (TS) 発明者/出願人 (米図についてのみ): 池田傳昭 (INCEDA, Hiroaki) [JP/JF]. 藤本正久 (FUJIMOTO, Musakisa) [JP/JP]. 藤本 (FUJITANI, Shin) [JP/JP]. 島 正樹 (SHUMA, Masaki) [JP/JP]. 八木弘雅 (YAGI, Hiromasa) [JP/JP]. 様井久崎 (TARUI, Hisaki) [JP/JP]. 黒河宏史 (KUROKAWA, Hiroshi) [JP/JP]. 浅岡賢司 (ASAOKA, Kenji) [JP/JP]. 松田茂樹 (MATSUTA, Shigeki) [JP/JP]. 堂本洋一 (DOMOTO, Yoichi) [JP/JP]. 大下竜司 (OHSHITA, Ryuji) [JP/JP]. 加藤善雄 (KATO, Yoshilo) [JP/JP]. 中島 宏 (NAKAJIMA, Hiroshi) [JP/JP]: 〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号三洋電機株式会社内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 目次 謎、外(METSUGI, Maketo et al.); 〒 540-0012 大阪府大阪市中央区谷町1 丁目6番5号 西村ビル Osaka (JP).
- (81) 指定回 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, A2, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

{鞍葉有}

(54) Title: ELECTRODE FOR LITHIUM CELL AND LITHIUM SECONDARY CELL

(54) 発明の名称: リテウム電池用電極及びリチウム二次電池



(57) Abstruct: An electrode for a lithium cell having an active material thin film absorbing/desorbing lithium such as a microerystalline silicon thin film or an amorphous silicon thin film provided on a current collector, characterized in that a component of the current collector is diffused into the thin film.

(57) 要約:

40 01/31721 A1

徴結晶シリコン薄膜または非晶質シリコン薄膜などのリテウムを吸 蔵・放出する活物質薄膜が集電体上に設けられたリテウム電池用電極で あって、該薄膜に集電体の成分が拡散していることを特徴とするリチウ ム電池用電極。